(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 1 juillet 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/055710 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06K 7/10, 7/08, 7/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050165

(22) Date de dépôt international:

12 décembre 2003 (12.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

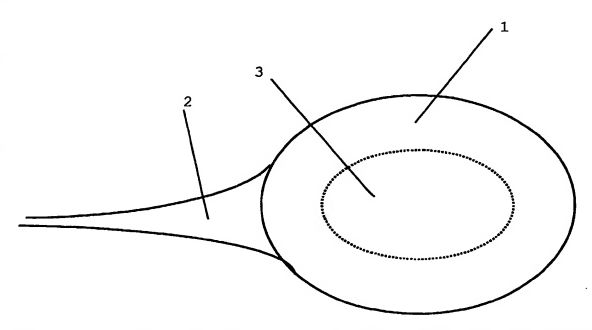
- (30) Données relatives à la priorité : 02/15743 12 décembre 2002 (12.12.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TAGSYS [FR/FR]; 180, chemin de Saint-Lambert, F-13821 La Penne-sur-Huveaune (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LOUSSERT, Christophe [FR/FR]; 71, rue du Maréchal Franchet d'Esperey, F-13090 Aix-en-Provence (FR). MARTIN, Philippe [FR/FR]; 23, rue Doloire, F-21200 Beaune (FR).
- (74) Mandataire: BREESE, Pierre; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR USING NUMEROUS ARTICLES, EACH ARTICLE COMPRISING AT LEAST ONE CONTACTLESS DATA MEDIUM

(54) Titre: DISPOSITIF POUR L'EXPLOITATION D'UNE PLURALITE D'ARTICLES COMPORTANT CHACUN AU MOINS UN SUPPORT D'INFORMATION SANS CONTACT



(57) Abstract: The invention relates to a device which is used to identify articles (4) comprising an RF-ID-type contactless label, said articles (4) being aligned on a medium. The inventive device comprises an antenna (3). The invention is characterised in that the aforementioned antenna (3) is disposed in a flexible head which can deform upon contact with the contour of at least some of the aligned articles (4), in order to form a contact zone with the contour of the articles (4) which are in contact and a zone extending a handling support. The invention also relates to a system for identifying articles (4).

[Suite sur la page suivante]

- SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 12 août 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.